

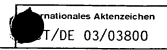
# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		die Übermittlung des internationalen							
R.304617 Pg/Hi	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
, memerican and memerican	(Tag/Monat/Jahr)	Je Gatta III	(Fruitesies) Frioritatsuatum (Faginionapam)							
PCT/DE 03/03800	17/11,	/2003	23/12/2002							
Anmelder	<u> </u>									
DODDE DOGGE GNDU										
ROBERT BOSCH GMBH										
<u> </u>										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß										
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationalen Büro übern	nittelt.	seem and an all and an							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.								
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in die	esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts										
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche au	f der Grundlage der inter	rnationalen Anmeldung in der Sprache							
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern un	ter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.							
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationalen</li> </ul>	Anmeldung offenbarter	n Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale							
Recherche auf der Grundlage des Se	equenzprotokolls durchg	geführt worden, das	•							
in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.										
zusammen mit der internation	nalen Anmeldung in com	nputerlesbarer Form eing	gereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.	:							
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden is	st.							
Die Erklärung, daß das nacht internationalen Anmeldung in	träglich eingereichte sch n Anmeldezeitpunkt hin:	ıriftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der it.							
	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen									
Warde Vorgelegt.										
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	the Feld ()							
3. MangeInde Einheitlichkeit o		•								
	ici Erimaang (siene re	ika iry.	\$							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	luna									
	•	-:								
	J	ū								
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festges	etzt:								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
Control of the contro			•							
wird der vom Anmelder einge			anna das Babilada fantanantat Bar							
Anmelder kann der Behörde in Recherchenberichts eine Stel	nnerhalb eines Monats i	nach dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	3	ung zu veröffentlichen: /	Abb Nr 2							
X wie vom Anmelder vorgeschla			keine der Abb.							
	•	aon hat	Keille del Abb.							
weil der Anmelder selbst keine		-	·							
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichr	iet.								

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01C17/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B32B GO1K H01C H05K F02B GO1F GO1N G01L GO1D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

l-14
5-20,27-
·
<b>ろ</b> 」 . 6−14
>,
,6-14
,
•

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturm, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

### 22. April 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

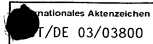
03/05/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Dessaux, C

2

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	T/DE 0.	3/03800
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>Y</b>	DE 101 33 924 A (DYNAMIT NOBEL AG)	1
	8. Mai 2002 (2002-05-08) Zusammenfassung; Anspruch 1 - alutrent, cle	1
,	US 5 110 758 A (BASKETT IRA E)	
1	5. Mai 1992 (1992-05-05)	1
<b>'</b>	Spalte 3, Zeile 31-50; Ansprüche 1,2 - Cul. 3 lun	1,3-5
۱	24. Dezember 1981 (1981–12–24)	1
<b>'</b>	Ansprüche 1-5; Abbildung 2 - Claums 1-5	2
\	DE 198 51 966 A (BOSCH GMBH ROBERT) . 0 . 18. Mai 2000 (2000-05-18)	1-14
	Spalte 3, Zeile 1-30 _ Cul_ 3, levie	√-3u
	US 5 600 296 A (KUZUOKA KAORU ET AL)	1-14
	4. Februar 1997 (1997-02-04) das ganze Dokument — see etu:	document
ļ		
-		
	j	
İ		
ļ		
	·	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0751383	А	02-01-1997	JP DE EP US	9015201 A 69631092 D1 0751383 A1 5844122 A	17-01-1997 29-01-2004 02-01-1997 01-12-1998
DE 10133924	Α	08-05-2002	DE	10133924 A1	08-05-2002
US 5110758	Α	05-05-1992	KEINE		
DE 3021288	Α	24-12-1981	DE	3021288 A1	24-12-1981
DE 19851966	A	18-05-2000	DE CN WO EP JP US	19851966 A1 1288649 T 0028785 A1 1046319 A1 2002529905 T 2003076218 A1	18-05-2000 21-03-2001 18-05-2000 25-10-2000 10-09-2002 24-04-2003
US 5600296	А	04-02-1997	JP JP JP JP	7111206 A 3365013 B2 7176407 A 7220903 A 7225158 A	25-04-1995 08-01-2003 14-07-1995 18-08-1995 22-08-1995